

Predial

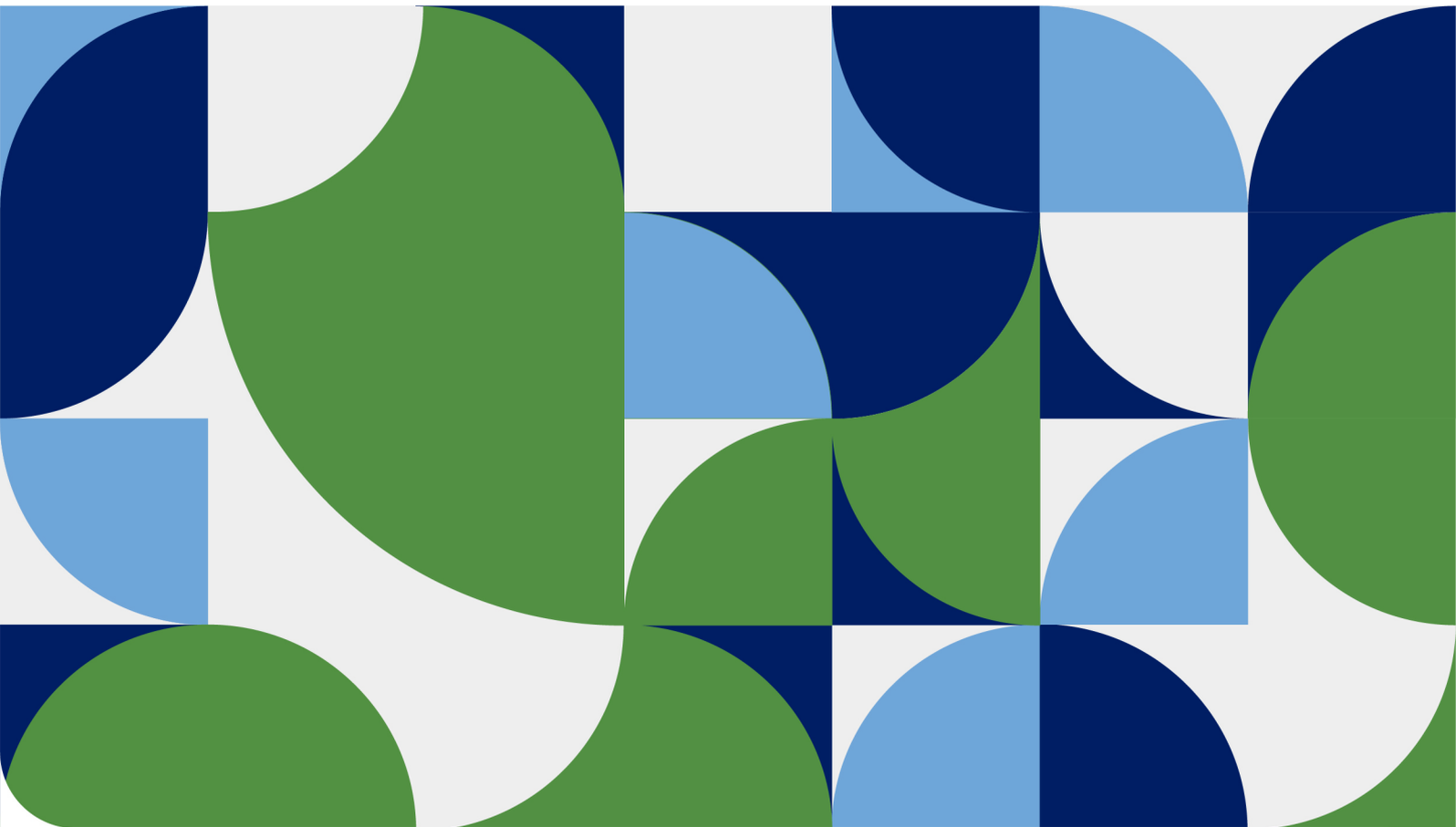
CAPTAÇÃO PLUVIAL

CALHAS PLUVIAIS
QUICKSTREAM



Captação Pluvial

Calhas Pluviais



Captação Pluvial

Calhas Pluviais



Captação Pluvial - Calhas Pluviais

A linha de Calhas Pluviais Amanco Wavin é um sistema de captação de água pluvial (água de chuva) composto por perfis, condutores e conexões para captação de águas pluviais em coberturas, e conta com proteção UV. O perfil para calha pluvial é fabricado de PVC com barras de 3 m, largura de 170 mm e capacidade de vazão de 533 L/min, para declividade mínima de 0,5%.

O condutor para calha pluvial é fabricado com PVC no comprimento de 3 m e pontas lisas, na bitola DN 100. Os condutores são recomendados para instalações de até 2 pavimentos (altura aproximada de 6,50 m). A união das partes é feita por encaixe e por meio da Vedação para Calha Pluvial Amanco Wavin, que garante perfeita estanqueidade.



Instruções de Uso

1. A Calha Pluvial Amanco Wavin pode ser instalada diretamente na testeira de madeira, sendo que a telha deve avançar pelo menos 5 cm para o interior da calha.
2. Para fixação do suporte, escolha o ponto mais alto da instalação a 30 cm da extremidade do beiral. Amarre a linha no suporte e estique até o último suporte do trecho, ponto mais baixo, com inclinação mínima de 0,5% (5 mm a cada metro).
3. A linha servirá como base para a colocação dos suportes intermediários, sendo que o espaçamento máximo entre eles deverá ser de 60 cm.
4. Os bocais de descida deverão ser instalados sempre no ponto mais baixo e fixados entre suportes.
5. Inicie a colocação da Calha Pluvial: fixe a borda interna (reta) da Calha no suporte, girando-a em seguida para baixo até encaixar a borda externa (redonda).
6. As conexões devem ser fixadas na própria Calha, como no item “e”, usando sempre a Vedação para Calha Pluvial Amanco Wavin.
7. Para trechos de calhas menores que 3 m, marque com um lápis e corte o perfil com serra metálica.
8. Nos cantos de telhados, onde houver mudança de direção do escoamento de água, utilize as peças esquadro interno ou esquadro externo. Fixe os esquadros entre os suportes.
9. No final de trechos da calha, utilize as Cabeceiras para Calha Pluvial Amanco Wavin.
10. Quando o bocal de descida for instalado no final do trecho, utilize sempre mais um trecho de calha com suporte e cabeceira.
11. A montagem do condutor pode ser feita diretamente, encaixando o joelho 60° no bocal de descida, ou com a utilização do acoplamento e de um segmento de condutor.
12. Os condutores deverão ser soldados nas conexões com Adesivo Plástico PVC Amanco Wavin. No final do condutor, utilize um joelho 90°. As abraçadeiras devem ser fixadas com parafuso, respeitando o espaçamento máximo de 1,5 m.

Utilização dos Perfis Metálicos

1. No caso de beiral com caibro recuado ou cortado fora do prumo, a calha deve ser instalada com o auxílio do suporte metálico.
2. O suporte dobrado tem a mesma função da haste, mudando apenas o sistema de fixação, e pode ser ajustado de acordo com a inclinação do telhado. Dobre a presilha, prendendo a calha.

Recomendações

- Antes de iniciar a montagem, verifique se você possui todas as ferramentas necessárias para a instalação.
- Tenha a certeza de localizar a saída de água dos condutores em pontos que permitirão a drenagem da água de forma adequada.
- Sempre trabalhe seguro, nunca tenha pressa.
- Nunca se apoie nem se agarre à calha quando estiver subindo no telhado da casa.



ABRAÇADEIRA

Código	Medida	Embalagem
11517	DN 100	10



CABECEIRA ESQUERDA

Código	Medida	Embalagem
11553	DN 170	10



ACOPLAMENTO

Código	Medida	Embalagem
11472	DN 100	5



CONDUTOR

Código	Medida	Embalagem
11580	DN 100	5



BOCAL

Código	Medida	Embalagem
11515	DN 100	5



EMENDA

Código	Medida	Embalagem
11614	DN 170	5



CABECEIRA DIREITA

Código	Medida	Embalagem
11552	DN 170	10



ESQUADRO EXTERNO

Código	Medida	Embalagem
11618	DN 170	5



ESQUADRO INTERNO

Código	Medida	Embalagem
11619	DN 170	5



SUPORTE METÁLICO

Código	Medida	Embalagem
90660	DN 170	10



JOELHO 60°

Código	Medida	Embalagem
11649	DN 100	25



SUPORTE METÁLICO DOBRADO

Código	Medida	Embalagem
90661	DN 170	10



JOELHO 90°

Código	Medida	Embalagem
11652	DN 100	20



SUPORTE PLÁSTICO

Código	Medida	Embalagem
11798	DN 170	10



PERFIL

Código	Medida	Embalagem
11760	DN 170	6

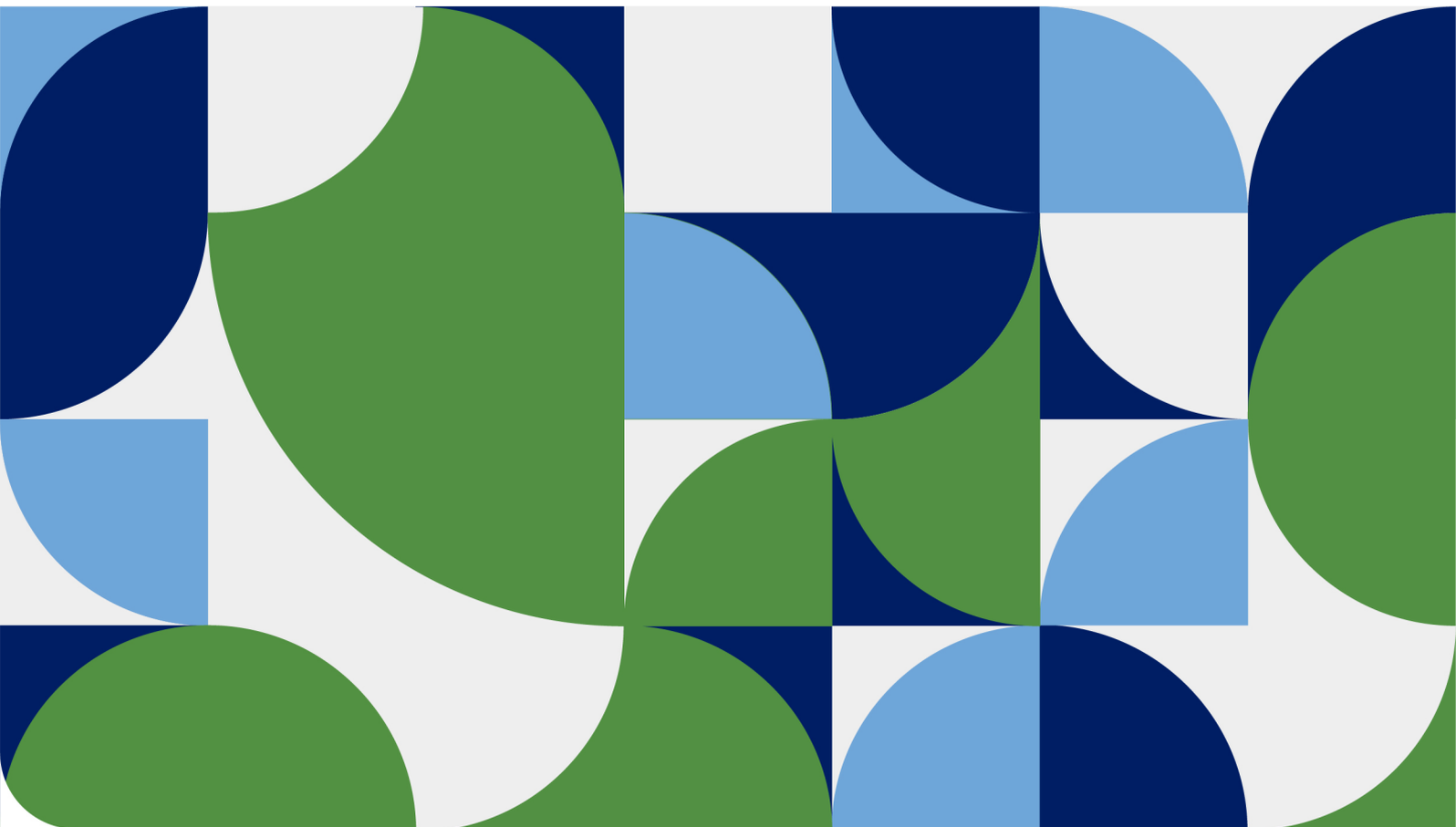


VEDAÇÃO

Código	Medida	Embalagem
90647	DN 170	20



Captação Pluvial Quickstream



Captação Pluvial

Quickstream



Captação Pluvial - Quickstream

Amanco Wavin QuickStream é um sistema sifonado que oferece uma forma altamente eficiente para captação de água da chuva. Combina redução de materiais e peso com instalação mais rápida, maior segurança e otimização de espaço. Oferece uma solução perfeita para captar águas pluviais de empreendimentos com telhados de grandes coberturas, em um sistema com fluxo de passagem plena. Os tubos e conexões de PVC utilizados neste sistema são aprimorados para operar de forma eficiente sob condições sifonadas de sucção completa.

O sistema é ideal para captar a água da chuva de grandes áreas de cobertura dos centros comerciais e empreendimentos de grande porte. Os tubos e conexões desta linha podem ser conectados à linha de tubulações e conexões de PVC para outras finalidades.

Para mais informações, consulte o manual técnico da linha no site Amanco Wavin:
<http://amancowavin.com.br/>





BOCAL METÁLICO

Código	Medida	Embalagem
99133	DN 75 - 260	30



JUNÇÃO SIMPLES

Código	Medida	Embalagem
95171	40 mm	1
95172	50 mm	1
99189	50 mm	1
95173	63 mm	1
95174	80 mm	1
95175	100 mm	1
95176	125 mm	1
95177	160 mm	1
95178	200 mm	1



JOELHO 45° F

Código	Medida	Embalagem
95106	40 mm	1
95107	50 mm	1
95108	63 mm	1
95109	80 mm	1
99138	80 mm	1
95110	110 mm	1
95111	125 mm	1
95112	160 mm	1
95117	200 mm	1



JUNTA DE EXPANSÃO

Código	Medida	Embalagem
95130	40 mm	1
95131	50 mm	1
95132	63 mm	1
95133	80 mm	1
95134	100 mm	1
95135	125 mm	1
95144	160 mm	1
95145	200 mm	1

JOELHO 45° M/F

Código	Medida	Embalagem
95118	40 mm	1
95119	50 mm	1
95120	63 mm	1
95121	80 mm	1
95122	100 mm	1
95123	125 mm	1
95124	160 mm	1
95125	200 mm	1



MANGUEIRA FLEXÍVEL

Código	Medida	Embalagem
95414	40 mm	1



MANGUEIRA FLEXÍVEL

Código	Medida	Embalagem
95415	50 mm	1
95416	63 mm	1
95417	80 mm	1



SUPORTE DESLIZANTE H

Código	Medida	Embalagem
99207	40 mm x 1/4"	1
99208	50 mm x 1/4"	1
99209	63 mm x 1/4"	1
99210	80 mm x 1/4"	1
99211	100 mm x 1/4"	1
99212	125 mm x 1/4"	1
99213	160 mm x 1/4"	1
99214	200 mm x 1/4"	1



REDUÇÃO EXCÊNTRICA

Código	Medida	Embalagem
95146	50 mm x 40 mm	1
95147	63 mm x 40 mm	1
95148	63 mm x 50 mm	1
95149	80 mm x 40 mm	1
95150	80 mm x 50 mm	1
95151	80 mm x 63 mm	1
95152	100 mm x 40 mm	1
95153	100 mm x 50 mm	1
95154	100 mm x 63 mm	1
95155	100 mm x 80 mm	1
95156	125 mm x 40 mm	1
95157	125 mm x 50 mm	1
95158	125 mm x 80 mm	1
95159	125 mm x 100 mm	1
95160	160 mm x 125 mm	1
95161	200 mm x 125 mm	1



SUPORTE DESLIZANTE V

Código	Medida	Embalagem
99215	40 mm x 3/8"	1
99216	50 mm x 3/8"	1
99217	63 mm x 3/8"	1
99218	80 mm x 3/8"	1
99219	100 mm x 3/8"	1
99220	125 mm x 3/8"	1
99221	160 mm x 3/8"	1
99222	200 mm x 3/8"	1



SUPORTE FIXO V

Código	Medida	Embalagem
99223	40 mm x 5/16"	1
99224	50 mm x 5/16"	1



SUPORTE FIXO V

Código	Medida	Embalagem
99225	63 mm x 5/16"	1
99226	80 mm x 5/16"	1
99227	100 mm x 5/16"	1
99228	125 mm x 5/16"	1
99229	160 mm x 5/16"	1
99230	200 mm x 5/16"	1



UNIÃO

Código	Medida	Embalagem
95167	100 mm	1
95168	125 mm	1
95169	160 mm	1
95170	200 mm	1



TUBO QUICKSTREAM 5M

Código	Medida	Embalagem
21629	40 mm	1
21630	50 mm	1
21631	63 mm	1
21632	80 mm	1
21459	100 mm	1
21509	125 mm	1
20759	160 mm	1
20760	200 mm	1



UNIÃO

Código	Medida	Embalagem
95163	40 mm	1
95164	50 mm	1
95165	63 mm	1
95166	80 mm	1



/AmancoWavinBR/



/AmancoWavinBr

Acesse o nosso site: amancowavin.com.br